

Teema 4. Luonto muuttuvassa maisemassa

FAKTAT L11. Kirjohylje (*Phoca vitulina*)

Kirjohylje on norpan tavoin arktinen hyljelaji, joka elää pohjoisen pallonpuoliskon napajäätiköiden läheisyydessä Pohjois-Atlantilla ja Pohjoisella jäämerellä. Sitä on esiintynyt jääkauden jälkeen myös Itämerellä samasta syystä kuin norppaakin: ne jäivät maankohoamisen vuoksi "loukkuun" tänne. Kirjohylje saapui myöhemmin, noin 7000 vuotta sitten. Se jäi Itämerelle ainakin 4000 vuodeksi. Gotlannin seutuville löydetty jäljet osoittavat, että siellä on asusta-

nut kirjohylkeitä vielä viikinkiajalla. Nykyisin Itämerellä ei enää esiinny kirjohylkeitä, joko sukupuuttoon kuoleminen tai ilmaston muuttumisen vuoksi.

Kirjohylje on 160-190 cm pitkä ja painaa 120-140 kiloa. Sen turkki on hopeanharmaa, ja siinä on mustaa kuviointia selässä ja päässä. Kirjohyljettä pyydetään sen hienon turkin vuoksi, mutta kantaa pidetään kuitenkin elinvoimaisena.



Foto: Anita Storm.

Nuori kirjohylje, ei vielä sukukypsä. Ikä 1-4 vuotta.



Foto: Anita Storm.

Täysikasvuinen kirjohylje